

Исх. № 28-4861

Восковен 213
По адресу
в чет. порядке
280416

Управление Федеральной антимонопольной
службы по Ивановской области
153000, г. Иваново, ул. Жарова, 10

копия:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА КИНЕШМЫ
"МУНИЦИПАЛЬНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ"

Российская Федерация, 155800, Ивановская,
Кинешма, им Ленина, дом 2а

ЖАЛОБА

На действия аукционной комиссии

Реестровый номер аукциона в электронной форме: 31603844861

Заказчик:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА КИНЕШМЫ
"МУНИЦИПАЛЬНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Почтовый адрес: Российская Федерация, 155800, Ивановская, Кинешма, им Ленина, дом 2а

Юридический адрес: Российская Федерация, 155800, Ивановская, Кинешма, им Ленина, дом 2а

Телефон: 84933154017

Факс: Информация отсутствует

Электронная почта: 54017@list.ru

Контактное лицо: Юдин Михаил Константинович

Участник размещения заказа: Общество с ограниченной ответственностью «Рестор»
(ООО «Рестор»)

Юридический адрес / почтовый адрес: 123056, г. Москва, ул. Грузинский Вал, д. 11,
строение 22, пом. II, комн. 8

Телефон / факс: 8 (903) 262-77-28

E-mail: skrestor@yandex.ru

Генеральный директор: Лымарев Олег Леонидович

Электронный адрес размещения аукционной документации: сайт Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru.

ФИО членов комиссии: Председатель Единой комиссии: Юдин М.К. – директор МУП «Муниципальная управляющая компания», заместитель председателя Единой комиссии: Осипова Ю.П. – первый заместитель директора МУП «Муниципальная управляющая компания», члены Единой комиссии: Ксвин Д.А. – технический директор МУП «Муниципальная управляющая компания», Инкина И.А. – главный бухгалтер.

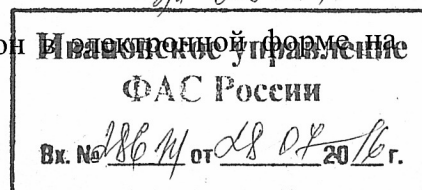
Общие сведения об аукционе в электронной форме

Форма торгов

Аукцион в электронной форме

Краткое наименование аукциона

Открытый аукцион в электронной форме на



1

право заключения договора на выполнение работ по уборке территории торговых зон Муниципального унитарного предприятия города Кинешмы «Муниципальная управляющая компания»

Начальная (максимальная) цена контракта 7 829 250,00 Российский рубль

Дата опубликования извещения о проведении аукциона в электронной форме: 01.07.2016 г.

Обжалуемые действия Заказчика:

Неправомерное отклонение заявки участника.

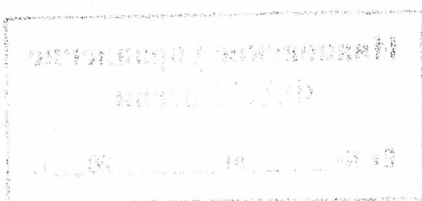
Содержание жалобы:

Нами была подана заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по уборке территории торговых зон Муниципального унитарного предприятия города Кинешмы «Муниципальная управляющая компания» (номер извещения на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 31603844861).

Наша заявка была отклонена по следующим основаниям:

Из протокола заседания Единой комиссии по осуществлению закупок для нужд Муниципального унитарного предприятия города Кинешмы «Муниципальная управляющая компания» путем проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок, запросов предложений по определению победителя открытого аукциона в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по уборке территорий торговых зон Муниципального унитарного предприятия города Кинешмы «Муниципальная управляющая компания» №1 от 26.07.2016 года, следует отказ в допуске к участию в электронном аукционе номер извещения 31603844861 участнику № 3 (Общество с ограниченной ответственностью «Рестор») по причине не предоставления информации о конкретных показателях используемых материалов по указанному адресу (Торговая зона г. Кинешма, ул. Аристарха Макарова).

С причиной отклонения не согласны, информация по конкретным показателям используемых материалов по указанному адресу была предоставлена в полном объеме в соответствии с Техническим заданием:



Летний период (с апреля по октябрь)

| № п/п | Наименование товара | Указание на товарный знак (модель, производитель) | Технические характеристики | | | Сведения о сертификации | |
|-------|--|---|--|---|---|--|--------------------------------|
| | | | Требуемый параметр | Требуемое значение | Значение, предлагаемое участником | | Ед. изм. |
| 1. | Моющее средство для удаления загрязнений | Товарный знак отсутствует. | Внешний вид | Должна быть прозрачная жидкость | Прозрачная жидкость | Товар не подлежит сертификации. | |
| | | | Содержание поверхностно-активных веществ | не менее 8,5 | 8,5 | | Страна происхождения – Россия. |
| | | | Применяется в виде концентрации | От 1 до 15 | 10 | Страна происхождения – Россия. | |
| | | | Время воздействия на загрязнение | От 3 до 5 | 4 | | мину т |
| 2. | Нейтральное моющее средство | Товарный знак отсутствует. | Внешний вид | густая жидкость; гель | Гель | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. | |
| | | | Плотность при 20° С | 1,000 +/- 0,02 | 1,000 | | г/мл |
| | | | рН | более 7 | 8 | | единиц |
| | | | Свойства | Должен отлично очищать и обезжиривать | отлично очищает и обезжиривает | | |
| | | | Назначение | Должно удалять продукты коррозии, ржавчины. | удаляет продукты коррозии, ржавчины. | | |
| | | | Состав | смесь кислот, ПАВ, специальных добавок. | смесь кислот, ПАВ, специальных добавок. | | |
| 3. | Средство против ржавчины | Товарный знак отсутствует. | Внешний вид | вязкая жидкость или гель | гель | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. | |
| | | | Цвет | желтый или светло – коричневый | желтый | | |
| | | | Плотность | от 1 | 1,280 | | г/см ³ |
| | | | рН | до 5 | 3 | | единиц |
| | | | Назначение | Для ежедневной поддерживающей уборки | Для ежедневной поддерживающей уборки | | |
| 4 | Универсальное моющее средство | Товарный знак отсутствует. | Свойства | Должно обладать высокой моющей и очищающей способностью. Должно эффективно работать в воде любой жёсткости. Должно быть нетоксично, биоразлагаемо, пожаро-, взрывобезопасно | обладает высокой моющей и очищающей способностью. эффективно работает в воде любой жёсткости. нетоксично, биоразлагаемо, пожаро-, взрывобезопасно | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. | |
| | | | Назначение | Для ежедневной поддерживающей уборки | Для ежедневной поддерживающей уборки | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|---|---|--|---------|--|
| | | | Оптимизированная смесь НПАВ, комплексобразователь, антрисорбент, органический растворитель, краситель | Оптимизированная смесь НПАВ, комплексобразователь, антрисорбент, органический растворитель, краситель | прозрачная однородная жидкость | | |
| | | Внешний вид: | Должна быть прозрачная однородная жидкость | | | | |
| | | pH 1%-ного раствора | От 10 | | | единица | |
| | | Плотность | Не менее 1,06 | | | г/см3 | |
| | | внешний вид | Должен быть твердый в виде гранул; кристаллов; чешуи. | | твердый в виде гранул | | |
| | | Водородный показатель | 5-9 | | | единица | |
| | | Плотность | 0,8-1,15 | | | г/мл | |
| | | Назначение | Должен предназначен для обработки в зимнее время обледенелых поверхностей дорог, дворов и улиц, парковых зон и автопарковок, тротуаров и дорожек. | | предназначен для обработки в зимнее время обледенелых поверхностей дорог, дворов и улиц, парковых зон и автопарковок, тротуаров и дорожек. | | |
| | | Описание | Должен быть пожаро- и взрывобезопасным. Не должен оставлять следов после уборки. | | пожаро- и взрывобезопасным. Не оставляет следов после уборки. | | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| 5 | Противогололедный реагент | Товарный знак отсутствует. | | | | | |
| | | pH продукта | от 2 | | | единица | |
| | | pH рабочего раствора | не менее 2 | | | единица | |
| | | Состав: | | | Состав: | | |
| | | Катионные тензиды | до пяти | | | % | Товар не подлежит сертификации. |
| | | Неионные тензиды | не более шести | | | % | Страна происхождения – Россия. |
| | | Карбоксилат | не более 5 | | | % | |
| | | Карбоновая кислота | < семнадцати | | | % | |
| | | Краситель | < ноля целых девяти десятых | | | % | |
| | | Ароматизаторы | не более ноля целых девяти сотых | | | % | |
| | | Вода | не менее семидесяти одной целой пяти десятых | | | % | |
| 6 | очищающее средство | Товарный знак отсутствует. | | | | | |
| | | Состав: | | | | | |
| | | Катионные тензиды | до пяти | | | % | Товар не подлежит сертификации. |
| | | Неионные тензиды | не более шести | | | % | Страна происхождения – Россия. |
| | | Карбоксилат | не более 5 | | | % | |
| | | Карбоновая кислота | < семнадцати | | | % | |
| | | Краситель | < ноля целых девяти десятых | | | % | |
| | | Ароматизаторы | не более ноля целых девяти сотых | | | % | |
| | | Вода | не менее семидесяти одной целой пяти десятых | | | % | |

| | | | | | | |
|----|---|----------------------------|---|---|---|--|
| | | | Концентрация: | не более 5 процентов (не менее десяти миллилитров на три литра воды) | 5 процентов (150 миллилитров на три литра воды) | %, мл/л |
| | | | Состав: | анионные ПАВ, вода, комплексобразователи, красители. | анионные ПАВ, вода, комплексобразователи, красители. | |
| | | | анионных ПАВ | от 5 | 8 | % |
| | | | РН | < 13 | 11,5 | един иц |
| | | Товарный знак отсутствует. | Наличие кислоты и хлора | Не допускается | Отсутствие | |
| | | | Действие | Должно хорошо переноситься материалами | хорошо переносится материалами | |
| | | | Содержание сильных щелочей и углеводородных растворителей | Не допускается | Отсутствие | |
| | | | По опасности | Должен быть безопасен для использования практически на любой поверхности, на которой можно использовать воду | безопасен для использования на любой поверхности, на которой используется вода | |
| | | Товарный знак отсутствует. | Вид | Должно быть низкопенное средство | низкопенное средство | |
| | | | Применение | Должно легко смываться | легко смывается | |
| | | | Биоразлагаемость | от 90 | 95 | % |
| | | | РН | до 12 | 11 | един иц |
| | | | Плотность | 0,995 ± 0,02 | 1,0 | г/мл |
| | | | Содержание NH3 | не более 1 | 1 | % |
| | | Товарный знак отсутствует. | рН раствора | 7±0,5 | 7 | един иц |
| | | | Способность к разложению | >92 | 95 | % |
| | | | Состав | Должно быть средство с низким содержанием ПАВ. Неионные ПАВ, водорастворимые растворители, цитрат калия, красители. | Средство с низким содержанием ПАВ. Неионные ПАВ, водорастворимые растворители, цитрат калия, красители. | |
| 7 | Щелочное чистящее средство | | | | | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| 8 | Универсальное моющее средство для моющихся поверхностей | | | | | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| 9 | Универсальный очиститель для твердых поверхностей | | | | | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| 10 | Активное чистящее средство | | | | | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |

| | | | | | | |
|----|---|----------------------------|--|---|---|--|
| 11 | Концентрированное моющее средство | Товарный знак отсутствует. | Нейонные ПАВ | От 5 до 15 | 8 | происхождения – Россия. |
| | | | Внешний вид | Жидкий, прозрачный; сероватый. | Жидкий, прозрачный | |
| 12 | Средство для протирки фонарей | Товарный знак отсутствует. | РН в концентрате | Не менее 7,5 не более 9,5 | 8 | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| | | | Плотность при 20°C | менее 1,010 | 1,0 | |
| 13 | Средство для удаления стойких загрязнений (спирт бутиловый) | Товарный знак отсутствует. | РН | не менее 10 | 10 | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| | | | Водорастворимость | Должна быть полная | полная | |
| | | | Показатель рН | не должен быть более 8,0. | 8,0. | |
| | | | Плотность | от 1,1 до 1,2 | 1,15 | |
| | | | Состав | Должно содержать комплекс неионогенных и катионных ПАВ, ингибитор коррозии, хелатерон, комплекс сложных эфиров высших спиртов, пеногаситель, функциональные добавки, усиливающие моющие свойства, едкий натр до 1,9% масс. | содержит комплекс неионогенных и катионных ПАВ, ингибитор коррозии, хелатерон, комплекс сложных эфиров высших спиртов, пеногаситель, функциональные добавки, усиливающие моющие свойства, едкий натр 1% масс. | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| | | | Свойства | Должен обладать приятным запахом. Должен быть не токсичным. Должно быть безопасно для здоровья. Должно иметь класс опасности выше (быть безопаснее для человека) III. Не должно обладать аллергическими и кумулятивными свойствами. | обладает приятным запахом, не токсичен. Безопасно для здоровья, имеет класс опасности IV. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. | |
| | | | Марка | А; Б | А | |
| | | | Сорт | не ниже первого | первый | |
| | | | Плотность при 20°C | 0,809-0,811 | 0,8095-0,810 | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| | | | Массовая доля бутилового спирта | ≥ 99 | 99 | |
| | | | Массовая доля воды | не более нуля целых четыре десятых | 0,2 | |
| | | | Параметры безопасности: Концентрационные пределы | не менее одной целой семи десятых | Нижний предел 1,7, Верхний предел 12,0 | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------------------|--|
| | | | воде и на воздухе, биоразлагаемым. | пожаробезопасное, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо | | |
| | Внешний вид | | прозрачная, слабоокрашенная жидкость. | прозрачная, слабоокрашенная жидкость. | | |
| 17 | Вид | | Должно быть готовое к применению средство | средство готовое к применению | | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| | Содержание кислот и щелочей | | Не допускается | Отсутствие | | |
| | Назначение | | Должно легко удалять с металлических поверхностей любые загрязнения. | легко удаляет с металлических поверхностей любые загрязнения. | | |
| | Свойства | | Оставляет на поверхности тонкую защитную пленку, не теряющую своей эластичности. | Оставляет на поверхности тонкую защитную пленку, не теряющую со временем своей эластичности. | | |
| 18 | Внешний вид | | гелеобразное вещество или порошок | порошок | | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| | РН | | от 7 | 7,5 | единица | |
| | Состав | | комбинация органических растворителей, ПАВ, должны быть терпеновые масла, возможен эмульгатор | комбинация органических растворителей, ПАВ, терпеновые масла, эмульгатор | | |
| | Состав | | поверхностно - активные вещества (ПАВ), моющие добавки, отдушка, краситель. | поверхностно - активные вещества (ПАВ), моющие добавки, отдушка, краситель. | | |
| 19 | Внешний вид | | жидкость синего или голубого или бирюзового цвета | жидкость бирюзового цвета | | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| | Плотность | | от 1 до 1,5 | 1,2 | г/см ³ | |
| | Степень воздействия на организм человека | | Должно быть слабоопасное | слабоопасное | | |
| | Значение РН | | <11,5 | 11 | единица | |
| 20 | Вид | | Должна быть в виде концентрата | в виде концентрата | | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. |
| | Состав | | нейонные тензиды, анионные тензиды, метилэтилоксиэтилен, бензилазолин. | нейонные тензиды, анионные тензиды, метилэтилоксиэтилен, бензилазолин. | | |
| | нейонные тензиды | | до пяти | 4 | % | |
| | анионные тензиды | | <пяти | 3 | % | |
| | Разбавитель | | вода | вода | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| 21 | Средство универсального применения | Товарный знак отсутствует. | | | | <p>9</p> <p>7</p> <p>Безопасный</p> <p>0,26 (десять миллилитров на пять литров воды)</p> <p>замерзает</p> <p>не горюч</p> <p>Отсутствие</p> <p>Отсутствие</p> <p>непрозрачная, однородная жидкость розового цвета, загущенная</p> <p>Средство обладает высокой проникающей способностью, благодаря чему удаляет даже въевшуюся в поверхность грязь. Эффективно эмульгирует маслянистые загрязнения, легко очищает поверхность от застарелых органических загрязнений, следов воды, жирных пятен. Придает блеск обработанной поверхности. Характеризируется высоким и стабильным пенообразованием, прекрасно работает в воде всех температур и жесткости. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, нетоксично, биоразлагаемо.</p> | <p>единица</p> <p>единица</p> <p>% мл/л</p> <p>г/см³</p> <p>единица</p> <p>Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия.</p> |
| | рН концентрата | > 7 | | | | | |
| | рН готового раствора | < 9 | | | | | |
| | Свойства | Должен быть безопасным | | | | | |
| | Дозировка концентрата | от нуля целых двадцати пяти сотых процента (до пятнадцати миллилитров на пять литров воды) | | | | | |
| | Морозостойкость | замерзает | | | | | |
| | Воспламеняемость | Должен быть не горюч | | | | | |
| | Содержание пигментов | Не допускается | | | | | |
| | Наличие запаха | Не допускается | | | | | |
| | Внешний вид | Должна быть непрозрачная, однородная жидкость розового или бежевого цвета, загущенная | | | | | |
| | Свойства | Средство должно обладать высокой проникающей способностью, благодаря чему должно удалять даже въевшуюся в поверхность грязь. Должно эффективно эмульгировать маслянистые загрязнения, должно легко очищать поверхность от застарелых органических загрязнений, следов воды, жирных пятен. Должно придавать блеск обработанной поверхности. Должно характеризоваться высоким и стабильным пенообразованием, должно прекрасно работать в воде любой температуры и жесткости. Не должно оказывать отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Должно быть нетоксично, биоразлагаемо. | | | | | |
| | Плотность | от 1 | | | | | |
| | рН | менее 8 | | | | | |

| 22 | Средство для удаления следов резины | Товарный знак отсутствует. | Назначение | Должно быть предназначено для удаления следов резины | предназначено для удаления следов резины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------|---|--|--|--|----------------|-------------------------------|---|------------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------|---|---|---|--|------|---|--|---|--------------------------|-------|--|------------|-------------------------------|---|------------------------------|-----|----------------|---|---------------------------|---|---|---|--|------|---|--|---------------------------------------|-----|--------------------------------|
| | | | Внешний вид | Должна быть прозрачная слабоокрашенная жидкость | прозрачная слабоокрашенная жидкость | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Значение pH | < 9 | 8 | единица | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Свойства: | Средство должно обладать высоким моющим и обезжиривающим действием. Должно быть эффективно в воде любой жесткости. | Средство обладает высоким моющим и обезжиривающим действием. Эффективно в воде любой жесткости. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Пескосольная смесь | Товарный знак отсутствует. Пескосольная смесь | Свойства | Пескосольная смесь должна быть на основе песка и технической соли (NaCl) и соответствовать следующим требованиям: | Пескосольная смесь на основе песка и технической соли (NaCl), соответствует следующим требованиям: | Товар не подлежит сертификации. Страна происхождения – Россия. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателей</th> <th>Норма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Зерновой состав, %, массовая доля частиц размером: - св. 10 мм</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>- св. 5 мм до 10 мм, не более</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>- св. 1 мм до 5 мм, не менее</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>- 1 мм и менее, не более</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2. Влажность, %, не более</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3. Массовая доля пылевидных и глинистых частиц, %, не более</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4. Массовая доля глины в комках, %, не более</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>5. Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Бк/кг, не более:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Наименование показателей | Норма | 1. Зерновой состав, %, массовая доля частиц размером: - св. 10 мм | Не допускается | - св. 5 мм до 10 мм, не более | 5 | - св. 1 мм до 5 мм, не менее | 75 | - 1 мм и менее, не более | 20 | 2. Влажность, %, не более | 5 | 3. Массовая доля пылевидных и глинистых частиц, %, не более | 3 | 4. Массовая доля глины в комках, %, не более | 0,35 | 5. Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Бк/кг, не более: | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателей</th> <th>Норма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Зерновой состав, %, массовая доля частиц размером: - св. 10 мм</td> <td>Отсутствие</td> </tr> <tr> <td>- св. 5 мм до 10 мм, не менее</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>- св. 1 мм до 5 мм, не менее</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>- 1 мм и менее</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2. Влажность, %, не более</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3. Массовая доля пылевидных и глинистых частиц, %, не более</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4. Массовая доля глины в комках, %, не более</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>5. Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Бк/кг, не более:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>для дорог и улиц в населенных пунктах</td> <td>740</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование показателей | Норма | 1. Зерновой состав, %, массовая доля частиц размером: - св. 10 мм | Отсутствие | - св. 5 мм до 10 мм, не менее | 0 | - св. 1 мм до 5 мм, не менее | 100 | - 1 мм и менее | 0 | 2. Влажность, %, не более | 5 | 3. Массовая доля пылевидных и глинистых частиц, %, не более | 3 | 4. Массовая доля глины в комках, %, не более | 0,35 | 5. Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Бк/кг, не более: | | для дорог и улиц в населенных пунктах | 740 | Пескосольная смесь нетоксична. |
| Наименование показателей | Норма | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Зерновой состав, %, массовая доля частиц размером: - св. 10 мм | Не допускается | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - св. 5 мм до 10 мм, не более | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - св. 1 мм до 5 мм, не менее | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 1 мм и менее, не более | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Влажность, %, не более | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Массовая доля пылевидных и глинистых частиц, %, не более | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Массовая доля глины в комках, %, не более | 0,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Бк/кг, не более: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателей | Норма | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Зерновой состав, %, массовая доля частиц размером: - св. 10 мм | Отсутствие | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - св. 5 мм до 10 мм, не менее | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - св. 1 мм до 5 мм, не менее | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 1 мм и менее | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Влажность, %, не более | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Массовая доля пылевидных и глинистых частиц, %, не более | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Массовая доля глины в комках, %, не более | 0,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Бк/кг, не более: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| для дорог и улиц в населенных пунктах | 740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--------------------------|-----------|-------------|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <p>для дорог и улиц в населенных пунктах</p> | <p>740</p> | <p>Пескосоляная смесь должна быть нетоксична.</p> | <p>Пескосоляная смесь по степени воздействия на организм человека должна относиться к веществам с классом опасности не ниже 3 (умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007.</p> | <p>Пескосоляная смесь негорюча, пожаро- взрыво- и радиационно безопасна.</p> | <p>Пескосоляная смесь на основе сухого карьерного песка фракции 2-4 мм и технической соли. Пропорции песка и технической соли в смеси: 70% песка и 30% технической соли. Пескосоляная смесь противогололёдный материал (ПГМ) мгновенного действия (скольжение прекращается сразу после посыпки скользких участков). Не требует особых условий хранения. Не имеет срока годности. Пескосоляная смесь отвечает требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасностям (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), когда такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.</p> | | | | |
| | | | <p>Пескосоляная смесь должна быть противогололёдным материалом (ПГМ) мгновенного действия (скольжение должно прекращаться сразу после посыпки скользких участков). Не должна требовать особых условий хранения. Не должна иметь срока годности.</p> | <p>Пескосоляная смесь должна отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасностям (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.</p> | <p>К поставке предлагается:</p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование показателей</td> <td>Марка «А»</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Кристаллический продукт серовато-белого цвета с включениями кристаллов темно-серой окраски</td> </tr> </table> | Наименование показателей | Марка «А» | Внешний вид | Кристаллический продукт серовато-белого цвета с включениями кристаллов темно-серой окраски |
| Наименование показателей | Марка «А» | | | | | | | | |
| Внешний вид | Кристаллический продукт серовато-белого цвета с включениями кристаллов темно-серой окраски | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | остатка, %, не более | | | | |

Просим:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения жалобы по существу.
2. Отменить протоколы рассмотрения первых частей заявок.
3. Допустить заявку участника до участия в аукционе.

Приложения:

1. Копия Приказа о назначении Генерального директора.

**Генеральный директор
ООО «Рестор»**

Лымарев О.Л.

_____ (подпись)

